HRA AT USTUST The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 306] No. 306] नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर २१, २००५/अग्रहायण ८, १९२७

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 29, 2005/AGRAHAYANA 8, 1927

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(बाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 29 नवम्बर, 2005

सं. 70(आर ई-2005)/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00001/ए एम 06/डी ई एस-VIII.—विदेश व्यापार नीति, 2004-2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार एतदृद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2004—2009 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

- 2. यथासंशोधित, प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2), 2004-2009 में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए गए हैं।
- 3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0 क 3578 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं0 क 3579 से क 3593 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी गई है।

इंजिनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग-2020 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं0 ग-2021 से ग-2023 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी गई है।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं0 ज-554 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं0 ज-555 पर एक नई प्रविष्टि जोड़ी गई है।

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं. ज-370 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'इ.' के अनुसार क्रम सं0 ज-371 पर एक नई प्रविष्टि जोड़ी गई हैं।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार अनुलग्नक 'क'

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ र	0	सन्दर	f	संशोधन/शुद्धियाँ	
1	2		3	W	4	
1.	क34		रसायन और सम्ब	द्ध उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशेधित कर निम्नानुसार	
'			क्रम सं. क315		पढ़ा जायेगा:-	
			,		"नियासिन/ निकोटिनिक एसिर	ड/ पिरीडाईन-3-
					कार्बेक्सिलिक एसिड आईपी/बीपी/	यूएसपी/ईपी"
2.	क215		रसायन और सम्ब	द्ध उत्पाद	क्रम सं.७ की आयात मद के विव	ारण को (मात्रा में
			क्रम सं. क2477		किसी परिवर्तन के बिना) ठीक कर	के निम्नानुसार पढ़ा
					जायेगाः-	
					"हाइड्रोक्सिल एमाइन एचसीएल"	
						··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.	क249		रसायन और सम्ब	द्ध उत्पाद	क्रम सं.1 पर आयात मद के	विवरण के बाद
			क्रम सं. क2918		निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा	
	-				जायेगाः-	
					"2. एसिटिक एसिड - 0.49	3 किग्रा./किग्रा."
					,	
4.	क304	-	रसायन और सम्ब	द्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में आने वाले मानदंड को संशेधित कर	
			क्रम सं. क3488		निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-	
						
क्र.सं0	नि	र्यात	मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क3488	3 पैं	ग ए	मिनो फेनाल रूट	1 किग्रा.	1. पैरा एमिनोफेनाल	0.91 किग्रा.
	के		माध्यम से		2. एसीटिक एनहाइड्राईड	0.85 किग्रा.
	पै	ासिट	गमोल			
5.	ग22		इंजिनियरी उत्पाद		क्रम सं.7 पर आयात मद की मात्र	ा नामतः "वायर में
			क्रम सं. ग213		लेड" को संशेधित कर निम्नानुसार	पढ़ा जायेगाः-
					"516 नगों के बदले 440 नग"	

शैल्स" को संशेधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेग "1150 नगों के बदले 1100 नग" 7. ग25 इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. 1 पर आयात मद की मात्रा नामतः "शेल्स" को संशेधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेग "1150 नगों के बदले 1100 नग" 8. ग25 इंजिनियरी उत्पाद कम सं.1 पर आयात मद की मात्रा नामतः "शेल्स" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेग "शेल्स" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेग "1150 नगों के बदले 1100 नग" 2. क्रम सं.2 पर आयात मद की मात्रा नामतः "ये व्युब" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेग "1,154 नगों के बदले 1,100 नग" 3. क्रम सं.3 पर आयात मद की मात्रा सहित विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेग "गेटर रिंग्स – 2200 नग" 4. क्रम सं.4 पर आयात मद की मात्रा नामतः "प				
क्रम सं. ग223 शैल्सं" को संशेधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेग "1150 नगों के बदले 1100 नग" 8. ग25 इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग224 1. क्रम सं.1 पर आयात मद की मात्रा नामतः "शेल्स" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेग "1150 नगों के बदले 1100 नग" 2. क्रम सं.2 पर आयात मद की मात्रा नामतः "ट्यूब" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेग "1,154 नगों के बदले 1,100 नग" 3. क्रम सं.3 पर आयात मद (मात्रा सहित विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेग "गेटर रिंग्स – 2200 नग" 4. क्रम सं.4 पर आयात मद की मात्रा नामतः "प		ग25	क्रम सं. ग221	
1. क्रम सं.1 पर आयात मद की मात्रा नामतः "शेल्स" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेग "1150 नगों के बदले 1100 नग" 2. क्रम सं.2 पर आयात मद की मात्रा नामतः "ट्यूब" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेग "1,154 नगों के बदले 1,100 नग" 3. क्रम सं.3 पर आयात मद (मात्रा सहित विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेग "गेटर रिंग्स – 2200 नग" 4. क्रम सं.4 पर आयात मद की मात्रा नामतः "प	/.	125		क्रम सं.1 पर आयात मद की मात्रा नामतः "ग्लास शेल्स" को संशेधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- "1150 नगों के बदले 1100 नग"
"नगों के बदले किग्रा." 5. क्रम सं.7 पर आयात मद की मात्रा नामतः " में लेड " को संशोधित कर निम्हानुसार पढ़ा जाये "2020 नगों के बदले 2200 नग?"	8.	ग25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. क्रम सं.2 पर आयात मद की मात्रा नामतः "आर्क ट्यूब" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः— "1,154 नगों के बदले 1,100 नग" 3. क्रम सं.3 पर आयात मद (मात्रा सहित) के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः— "गेटर रिंग्स — 2200 नग" 4. क्रम सं.4 पर आयात मद की मात्रा नामतः "फ्लेयर ट्यूब" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः— "नगों के बदले किग्रा." 5. क्रम सं.7 पर आयात मद को मात्रा नामतः "वायर में लेड" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः— "2020 नगों के बदले 2200 नगं" 6. क्रम सं.8 पर आयात मद की मात्रा नामतः "निकल मैंगानीज स्ट्रिप" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः—
किम सं. ग254 निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "कापर कंडक्टर के साथ पीटीएफ ई इन्सुरे वायर्स और केबल्स" 2. क्रम सं.2 पर आयात मद की मात्रा ना "पीटीएफई रेजिन फाइन पाउडर" को संशोधित निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-).			"कापर कंडक्टर के साथ पीटीएफ ई इन्सुलेटेड वायर्स और केबल्स" 2. क्रम सं.2 पर आयात मद की मात्रा नामतः "पीटीएफई रेजिन फाइन पाउडर" को संशोधित कर
	0.	1 -		इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया

11.	ग257	इंजिनियरी उत्पाद	क्रम सं.2 पर निर्यात मद की मात्रा नामतः ''ग्लास	
		क्रम सं. ग1807	शेल्स/ग्लास इनवेलप्स" को संशोधित कर निम्नानुसार	
			पढ़ा जायेगाः-	
			"1150 नग के बदले 1100 नग"	
L				
12.	17-19	इंजिनियरी उत्पाद	क्रम सं.58 पर कालम 1(6) में आयात मद की मात्रा	
	''	तालिका सं. 6	"3 कोर x 300 वर्ग मिमी." को संशोधित कर	
			निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-	
	-		"3570.00 किग्रा. के बदले 2503.02 किग्रा."	
13.	11	खाद्य उत्पाद	क्रम सं.4 पर आयात मद की मात्रा को ठीक कर	
13.	" "	क्रम सं. ड119	निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-	
		(सार्वजनिक संचना सं.40	"0.18 किग्रा. के बदले 0.36 किग्रा."	
		दिनांक 17-8-2005 द्वारा		
		अधिसूचित)		
		जावसूनिया	, , , , , ,	
14.	12	खाद्य उत्पाद	क्रम सं.4 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित	
,		क्रम सं. ड120	अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा	
İ		(सार्वजनिक सूचना सं.40	जायेगाः-	
		दिनांक 17-8-2005 द्वारा	"5. एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किग्रा.	
		अधिसूचित)	कोसीडिओस्टेट्स अर्थात	
			नियोमाइसिन, टिलोसीन,	
			औरोमाइसिन, एम्प्रोलियम,	
			उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स''	
		Table Table	1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित	
15.	ੋ छ1	चमझ उत्पाद	आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:-	
		क्रम सं. छ1	"3. एचएसडी - 4.76 लीटर ['] '	
			2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप्पणी	
			2. इस प्राचीक्ट के नाय गुन्नासायस नाय कि । जोड़ी जायेगीः-	
			"टिप्पाः- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनुमनि	
			वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन दी	
			जायेगी। ईंधन के लिए ये मानदण्ड केवल	
	ļ		उन एककों हेतु लागू होंगे जिनके पास	
			एचएसडी को ईंधन के रूप में प्रयोग कर	
			कैप्टिव पावर जनरेशन की सुविधा है"।	
			कार्य नामर जातरात मह पुत्तन है	

16.	छ10− 11	चमड़ा उत्पाद	क्रम सं.2 पर पाद टिप्पणी के बाद निम्नलिखित पाद
'0.	310 11		
		क्रम सं. छ14	टिप्पणी जोड़ी जायेगी:-
			"टिप्पणी:- हाई-स्पीड डीजल (एचएसडी) की भी
			वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन पुरूषों
	,		के चमड़े के जूतों के प्रति जोड़े के लिए
			1.15 लीटर की दर से (चमड़े की
			लाइनिंग के बिना पूरे जूते) तथा पुरूषों के
	:		चमड़े के जूते के प्रति जोड़े के लिए
			1.295 लीटर की दर से (चमड़े की
			लाइनिंग सहित पूरे जूते) आयात की
			अनुमति दी जायेगी। ईंधन के लिए ये
}			मानदण्ड केवल उन्हीं एकको हेतु लागू
			होंगे जिनके पास ईंधन के रूप में
			एचएसडी को प्रयोग कर कैप्टिव पावर
L	L		जनरेशन की सुविधा है"।

17.	ঘ 21-22	चमड़ा उत्पाद	1. क्रम सं0 5 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित
		क्रम सं0 छ - 39	आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी गई है :-
			" 6. एच एस डी - 0.483 लीo "
			2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप्पणी
			जोड़ी गई है :
			" टिप्पणी : एच एस डी (हाई सपीड डीज़ल) की
			अनुमति वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अनुसार होर्गः।
			ईंधन के लिए ये मानदण्ड केवल उन यूनिटों के लिए
			लागू हैं जिनके पास ईंधन के रूप में एचएसडी प्रयोग
			करते हुए केप्टिव पॉवर जैनरेशन की सुविधाएँ हैं।"
18.	ज 24	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि के अर्न्तगत आने वाले मानदण्ड
		क्रम सं0 ज 216	निम्नानुसार संशोधित किए जाते हैं :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 216	पॉलिएस्टंर रेज़िन सोल्यूशन (80 +/- 1% रेज़िन कान्टैंट)		 एडिपिक एसिड आइसोफ्थालिक एसिड मानोइथाइलीन ग्लायकॉल डायइथाइलीन ग्लायकॉल 1, 6 - हैक्सेन डायोल ईथाइल एसीटेट/ मिथाइल ईथाइल कीटोन (रेलिवेंट) 	0.130 किग्रा. 0.373 किग्रा. 0.069 किग्रा. 0.281 किग्रा. 0.022 किग्रा. 0.200 किग्रा.

अनुलग्नक 'ख'

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	TITE	Tarmer	T
क 3579		मात्रा	आयात् मद	अनुमत मात्रा
4/ 35/9	आप्दीकल ब्राइटनर फ्लोरोसैन्ट	1 किग्रा.	1. सायानयूरिक क्लोराइड	0.087 किग्रा.
	ब्राइदेनर बलूटन यू बी आर		2. डायामीनो स्टिलबेन	0.083 किग्रा.
	लिक्विड (एस्सै 22%)		डायसल्फोनिक एसिड	
			या	
			2.क पैरा नाइट्रो टोल्यून	0.104 किग्रा.
			2.ख कास्टिक सोडा	0.166 किग्रा.
			3. सल्फानिलिक एसिड	0.081 किग्रा.
			4. डाय आइसो प्रोपानोल	0.071 किग्रा.
	·		एमाइन	
			5. कास्टिक सोडा फ्लेक्स/	0.131 किग्रा.
			लाय	
		···	6. सोडा एश	0.052 किग्रा.
क 3580	आप्टीकल ब्राइटनर टिनोपाल	1 किग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड	0.093 किग्रा.
	यूपी लिक्विड (सी आई		2. एनिलीन तेल	0.043 किग्रा.
	फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर - 113		3. डाई-ईथेनोलामाइन	0.067 किग्रा.
	(एस्सै 22%)		4. डायामीनो स्टिलबेन डाय	0.093 किग्रा.
ļ			सल्फोनिक एसिड	
			(4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन	
			- 2, 2 - डाय सल्फोनिक	
			एसिड)	
			या	
			4.क पैरा नाइट्रो टोल्यून	0.116 किग्रा.
			4.ख कास्टिक सोडा	0.186 किग्रा.
			5. पोटैशियम हाइड्रोक्साइड	0.030 किग्रा.
			6. कास्टिक सोडा	0.108 किग्रा.
			7. सोडा एश	0.030 किग्रा.
क 3581	1	1 किग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड	0.100 किग्रा.
	सी आई फ्लोरोसैन्ट 251		2. डायामीनो स्टिलबेन डाय	0.096
.	(एस्से 24%)	ı	सल्फोनिक एसिड	
			(4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन	
			- 2, 2 - डाय सल्फोनिक	
			एसिड)	
			या	
			2.क पैरा नाइट्रो टोल्यून	0.120 किग्रा,

			2.ख कास्टिक सोडा	0.192 किग्रा.
			3. मेटानिलिक एसिड	0.092 किग्रा
			4. मोनोइथानॉल एमाइन	0.036 किग्रा.
			5. ट्राय इथानॉल एमाइन	0.071 किग्रा.
			6. सोडा एश	0.035 किग्रा.
			7. कास्टिक सोडा लाय	0.105 किग्रा.
क 3582	1		1. सायान्यूरिक क्लोराइड	0.392 किया.
	सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर	7	2. डायामीनो स्टिलबेन डाय	0.390 किग्रा.
	252 (एस्से 90%)		सल्फोनिक एसिड	
			(4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन	
			- 2, 2 - डाय सल्फोनिक	
			एसिड)	,
			या	
			2.क पैरा नाइट्रो टोल्यून	0.487 किग्रा.
			2.ख कास्टिक सोडा	0.780 किग्रा.
			3. एनाइलाइन ऑयल	0.182 किग्रा.
			4. डायइथानॉल एमाइन	0.278 किग्रा.
	·		5. कास्टिक सोडा लाय	0.335 किग्रा.
क 3583	The second section of the second		1. सायान्यूरिक क्लोराइड	0.196 किग्रा,
ļ	सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर		2. डायामीनो स्टिलबेन डाय	
	353 (एस्से 54%)		सल्फोनिक एसिड	
			(4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन	
-			- 2, 2 - डाय सल्फोनिक	
			एसिड)	
	,		या	·
			2.क पैरा नाइट्रो टोल्युन	0.232 किग्रा.
	,		2.ख कास्टिक सोडा	0.372 किग्रा.
			3. एनायलाइन 2, 5 डाय	0.270 किग्रा.
			सल्फोनिक एसिड	·
			4. मार्फोलाइन	0.104 किग्रा.
	,		5. सोडा एश	0.060 किग्रा.
			6. कास्टिक सोड़ा लाय	0.170 किग्रा.
		<u> </u>	7. बेप्योर सी एक्स 100	0.020 किग्रा.
क 3584	आप्टीकल ब्राइटनिंग एजेण्ट	1 किग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड	0.150 किग्रा.
	सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर		2. डायामीनो स्टिलबेन डाय	0.149 किग्रा.
	90 (एस्से 33.5%)		सल्फोनिक एसिड	
			(4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन	
	·		- 2, 2 - डाय सल्फोनिक	
			एसिड)	
			या	
			2.क पैरा नाइट्रो टोल्यून	0.186 किग्रा.
			<u> </u>	

2.14 किग्रा. 6.50 किग्रा.

7.06 किग्रा.

				···
			2.ख कास्टिक सोडा	0.298 किग्रा.
			3. एनायलाइन ऑयल	0.083 किग्रा.
			4. मिथानॉल	0.070 किग्रा.
			5. सोडा एश	0.050 किग्रा.
*			6. कास्टिक सोडा लाय	0.173 किग्रा.
क 3585	आप्टीकल ब्राइटनिंग एजेण्ट	१ किग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड	0.144 किग्रा.
	सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर		2. डायामीनो स्टिलबेन डाय	
	252 (एस्से 33%)		सल्फोनिक एसिड	
			(4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन	
			- 2, 2 - डाय सल्फोनिक	
			एसिड)	
		,	3. एनायलाइन ऑयल	0.067 किग्रा.
			4. डायइथानॉल एमाइन	0.102 किग्रा.
			5. कास्टिक सोड़ा लाय	0.123 किग्रा.
क 3586	आप्टीकल ब्राइटनर सी.आई.	1 किग्रा.	1. सान्यूरिक क्लोराइड	0.112 किग्रा.
	फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर 362		2. डायामीनो स्टिलबेन डाय	
	(एस्से29.5%)		सल्फोनिक एसिड	
			(4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन	
			- 2, 2 - डाय सल्फोनिक	
ļ			एसिड)	
			या	
			2.क पैरा नाइट्रो टोलीन	0.136 किग्रा.
			2.ख कास्टिक सोडा	0.218 किग्रा.
		1	3. डाइइथेनोल एमीन	0.071 किग्रा.
			4. मेटानिलिक एसिड	0.104 किग्रा.
			5. सोडा ऐश	0.080 किग्रा.
			6. कास्टिक सोडा लाई	0.082 किग्रा.
क 3587	' अवकावीर सल्फेट	1 किग्रा.	1. 2,5, डाई एमिनो 4, 6	2.10 किग्रा.
3331			डा ईहाइड्रोक्सी पाइरीमिडीन	
			हाइड्रोक्लोराइड	
			2. 2-एजा बाई साइक्लो	2.50 किग्रा.
			(2,2,1) हेप्ट-5- इने -3-	
			वन (विनसेलेक्टम) 100%	
			3. एसीटोन	0.29 किग्रा.
			4. साइक्लोप्रोपिलेमाइन	0.19 किग्रा.
			5. डाईमिथाइल फार्मेमाइड	0.98 किग्रा.
			6. डी-टारटरिक एसिड	1.45 किग्रा.
			7. आइसो प्रोपिल अल्कोहल	2.14 किग्रा.
			९ मिशेनोल	6.50 किया.

8. मिथेनोल

9. मिथीलीन डाईक्लोराइड

				
	·		10. प्रापिओनिक एसिड	1.90 किग्रा.
			11. पाइरीडीन	2.56 किग्रा.
			12. सोंडियम बोरोहाइड्राइड	1.535 किग्रा.
			13. टॉलीन	1.57 किग्रा.
			14. ट्राईइथीलॉर्थो फार्मेट	0.69 किग्रा.
क 3588	अल्प्रेजोलम	1 किग्रा.	1. थियोनार्डीजेपम	1.45 किग्रा.
			अथवा	
			1.(क) 2-एमिनो -5- क्लोरो	1.60 किग्रा.
			बेन्जोफिनोन	
			(ख) पाइरीडीन	1.46 किग्रा
			2. एसिटोनिट्रिल/क्लोरोफार्म	1.50 किग्रा.
			3. इथाइल एसीटेट	1.50 किग्रा.
			4. आईसो प्रोपाइल	1.50 किग्रा.
	•		अल्कोहल	
			5. एन हेक्सेन	०.७० किग्रा.
	·		6. ਟॉलੀन	1.00 किग्रा.
क 3589	3, 3, 5 - ट्राईमिथाइल	1 किग्रा.	1. आइसोफोरोन	1.023 किग्रा.
	साइक्लोहेक्सानोल			
क 3590	बेन्जाइल सेलीसिलेट	1 किग्रा.	1.सेलीसिलिक एसिड	0.864 किय्रा.
			2. बेन्जाइल क्लोराइड	0.616 किग्रा.
क 3591	फेनिरामिडिओल हाइड्रो	1 किग्रा.	1. लिथियम एमाइड पाउडर	0.157 किग्रा.
	क्लोराइड		(सिंथेटिक ग्रेड)	
			2. स्टाईरीन आक्साइड प्योर	180 किया.
			3. 2-एमिनो पाइरीडीन	0.79 किग्रा.
			4. डाईमिथाइल फार्मेमाइड	3.40 किग्रा.
			5.आइसोप्रोपेनोल	4.42 किग्रा.
क 3592	पॉलिसिंग कम्पाउण्ड, रॉग ए ए	1 किग्रा.	1. रॉग पाउडर (जिसमें	0.945 किग्रा.
	(जिसमें सिंथेटिक फेरिक		सिंथेटिक फेरिक ऑक्साइड	
	ऑक्साइड न्यूनतम 88.2%		अधिकतम 98% शामिल हो)	1
	शामिल हो) और स्टिरेइक		2. स्टीएरिक एसिड	0.10 किग्रा.
	एसिड न्यूनतम 10 प्रतिशत			`
क 3593	आप्टिकल ब्राईटनिंग एजेण्ट	१ किग्रा.	1. सेन्यूरिक क्लोराइड	0.140 किगा.
	(सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर		2. डायमिनों स्टिलबीन डाई	0.135 किग्रा.
	113) एस्से 32%		सल्फोनिक एसिड (4, 4-	
			डायमिनों स्टिलबीन -2, 2-	
			डाईसल्फोनिक एसिड)	
			. अथवा	
			2.क पैरा नाइट्रो टालीन	0.168 किग्रा.
			2.ख कास्टिक सोडा	0.270 किग्रा.
	,		3. डाईई थेनोल एमाइन	0.097 किग्रा.
			4. एनिलीन ऑयल	0.064 किग्रा.
			7, 31 1011 1 011 101	

2-50/15:00 8

<u> </u>		
	5.सोडा एश	0.062 किग्रा.
	6. कास्टिक सोडा	0.120 किग्रा.
	7. डिस्पर्स वायलेट 28	0.006 किग्रा.

अनुलग्नक 'ग'

इंजीनियरी उत्पाद

, , ,				भूत्राच गाना
क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 2021	दुबुलर अल्यूमिनियम	1000 नग	1. कॉयल के रूप में	
	एकाय निटिंग पिन		संगत अल्यूमिनियम	
	/गिडल्स		एलाय ट्यूब	किग्रा. अंश
			अथवा	
!			कट लेन्थ में संगत	निवल से निवल
			अल्यूमिनियम एलाय ट्यूब	
ग 2022	मेटल इंजेक्शन मोल्डिंग	1.0 किग्रा.	1. मेटल पाउडर्स :	
	द्वारा विनिर्मित		क) कार्बोनिल आइरन	निर्यात उत्पाद में
	काप्लेक्स शेप्ड मेटल		पाउडर	1.05 किग्रा./
	कंपोनेन्टस			किग्रा. अंश
			ख) एस एस मेटल	निर्यात उत्पाद में
			पाउंडर	1.05 किग्रा./
į				किग्रा. अंश
			ग) निकल पाउंडर	निर्यात उत्पाद में
]			,	1.05 किग्रा./
				किग्रा. अंश
			घ) अन्य संगत मेटल	निर्यात उत्पाद में
			पाउडर	1.05 किग्रा./
				किग्रा अंश
			2. बाइण्डर्स	
			क) पालीप्रापिलीन	निर्यात के पोत
			ख) पैराफिन वैक्स	पर्यन्त निशुल्क
			ग) क्रेटोन फ्लेक	मूल्य के 2
			घ) स्टीएरिक एसिड	प्रतिशत तक
		400	1. स्टेनलेस स्टील वायर	निर्यात उत्पाद में
ग 2023	<u>_</u>	1.U IMI.	ा. स्टनलस स्टाल पायर	1.02 किग्रा./
	लिए		2707-17	किग्रा. अंश
	स्टेनलेस स्टील स्क्रीन्स		अथवा स्टेनलेस स्टील रॉड	निर्यात उत्पाद में
			। स्टनलस स्टाल राड	_
				1.05 किग्रा./
				किग्रा. अंश
			2. स्टेनलेस स्टील रिंग्स	निवल से निवल

अनुलग्नक 'घ'

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 555	पालीस्टर रेज़िन साल्यूशन (80+/- 1% रेज़िन अंश)	1 किग्रा.	 एडिपिक एसिड फ्थेलिक एनहाइड्राइड मोनोइथीलीन ग्लाइकोल इथाइल एसीटेट/ मिथाइल इथाइल कीटोन (संगत) 	0.302 किग्रा. 0.332 किग्रा. 0.295 किग्रा. 0.200 किग्रा.

अनुलग्नक 'ड.'

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद अनुमत मात्र
স 371	प्रसंस्कृत रेशम (रेशम स्लाइवर)	1 किग्रा.	1. गम्ड फार्म में कुकुन्स और े.22 किग्रा. रीलर्स से सिल्क अपशिष्ट

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 29th November, 2005

No. 70 (RE: 2005)/2004-2009

F. No. 01/87/171/00001/AM-06/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended.

2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2004-2009, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.

In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3578, new entries at Sl. No. A-3579 to A-3593 are added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-2020, new entries at Sl. No. C-2021 to C-2023 are added as per Annexure "C" to this Public Notice

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-554, new entry at Sl. No. H-555 is added as per Annexure "D" to this Public Notice

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-370, new entry at Sl. No. J-371 is added as per Annexure "E" to this Public Notice

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	A34	Chemical & Allied Product \$1.No.A315	The description of export item is amended to read as under:- "Niacin / Nicotinic Acid/ Pyridine -3- Carboxylic Acid IP/BP/USP/EP"

· · · · · ·	··						
2.	A2 :	15	Chemical & A	llie			
		ĺ	<u>Product</u>		7 (without any change in quantity) is		
			Sl.No.A2477		corrected to read as under:-		
	,				"Hydroxyl Amine HCL"		
3.	A24	19	Chemical & A	llie	After the description of import item at SI.		
			Product		No. 1, the following import item (with		
			Sl.No.A2918		quantity) is added:-		
					"2. Acetic Acid - 0.493 kg"		
	1	-					
4.	A3	04	Chemical & Allie	— :	The norm covered by this entry is amended to		
	Ì		Product	1	read as under:-		
	<u> </u>		Sl.No.A3488				
01.27							
Sl.No.				Qty.			
A3488	- 1			1 kg	1. Para Amino Phenol 0.91 kg		
			ra Amino Phenol		2. Acetic Anhydride 0.85 kg		
		Rou	te		·		
5.	C_2	22	Engineering Produc	<u>et</u> 7	The quantity of import item at Sl. No.7,		
			Sl.No.C213	1	namely "Lead in Wire" is amended to read as		
				ι	under:-		
	<u> </u>			<u>'</u>	'440 Nos. instead of 516 Nos."		
	, .						
6.	C2	4	Engineering Produc	<u>rt</u> 7	The quantity of import item at Sl. No.1,		
	_				namely "Glass Shells" is amended to read as		
	C2	5	u		nder:-		
					1,100 No. instead of 1,150 Nos."		
7.	C2	5	Engineering Produc	t T	The quantity of import item at Sl. No.1,		
			man =		namely "Glass Shells" is amended to read as		
ĺ					inder:-		
				- 1	1,100 No. instead of 1,150 Nos."		
8.	C2	5	Engineering Produc	t 1	. The quantity of import item at Sl. No.1,		
ĺ			Sl.No.C224	_	namely "Glass Shells" is amended to read		
					as under:-		
				"	1,100 No. instead of 1,150 Nos."		
					The quantity of import item at S1. No.2,		
					namely "Arc Tube" is amended to read as		
					under:-		
				"	1,100 No. instead of 1,154Nos."		
'		- 1		1 .	-30101 HILLOWW OI 1910-111001		

			 The description of import item at Sl. No.2, (with quantity) is amended to read as under:- "Getter Rings - 2,200 Nos." The quantity of import item at Sl. No.4, namely "Flare Tube" is amended to read as under:- "kgs. instead of Nos." The quantity of import item at Sl. No.7, namely "Lead in Wire" is amended to read as under:- "2,200 No. instead of 2,020 Nos." The quantity of import item at Sl. No.8, namely "Nickel Manganese Strip" is amended to read as under:- "2,100 No. instead of 2,020 Nos."
9. (229	Engineering Product Sl.No.C254	 The description of export item is amended to read as under:- "PTFE Insulated Wires and Cables with Copper Conductor" The quantity of import item at Sl. No. 2, namely "PTFE Resin Fine Powder" is amended to read as under:- "1.13 kg/kg of net content in the export product"
			
	229 230	Engineering Product Sl.No.C255	The norm covered by this entry stands deleted.
11. C	257	Engineering Product Sl.No.C1807	The quantity of import item at Sl. No.2, namely "Glass Shells / Glass Envelopes" is amended to read as under:- "1,100 No. instead of 1,150 Nos."

	1	<u> </u>	
12.	17 -	Engineering Product	The quantity of import item in Column 1(b)at
	19	Table No. 6	srl No. 58 for "3 Core x 300 Sq. mm" is
			amended to read as under:-
		·	"2503.02 kg. Instead of 3570.00 kgs"
	·		·
13.	11	Food Product	The quantity of import item at Sl. No.4 is
		Sl.No.E-119	corrected to read as under:-
		(Notified vide Public	"0.36 kg instead of 0.18 kg"
		Notice No.40	
		Dated:17/08/2005)	
	· ,		
14.	12	Food Product	After the import item at Sl. No. 4, the
		Sl.No.E-120	following additional import item (with
		(Notified vide Public	quantity) is added :-
		Notice No.40	"5. Antibiotics and - 0.18 kg.
		Dated:17/08/2005)	Coccidiostats viz,
		Dated.17700/2003)	1
·		1	Neomycin, Tylosin,
1			Auromycin, Amprolium,
			their salts and compounds"
1.5	<u>C1</u>	Tarathan Dandarat	1. AQ - 4
15.	G1	Leather Product	1. After the import item at Sl. No. 2, the
		Sl.No.G1	following import item (with quantity) is
			added:-
			"3. HSD - 4.76 litre"
			2. The following foot note below this entry is
			added:-
]			"Note: HSD (High Speed Diesel) is allowed
			subject to actual user condition.
			These norms for fuel are applicable
			only to those units having facilities
			for captive power generation using
			HSD as fuel"
	L	L	

16.	G10 11	- Leather Product Sl.No.G14	After the foot note at Sl. No. 2, the following foot note is added:- "Note: High Speed Diesel (HSD) is also allowed for import @ 1.15 litre per pair of Gents Leather Shoes [Full shoes without leather lining] and @ 1.295 litre per pair of Gents Leather Shoes [Full shoes with leather lining] subject to actual user condition. These norms for fuel are applicable only to those units having facilities for captive power generation using HSD as fuel."
17.	G21 22	- Leather Product Sl.No.G39	1. After the import item at Sl. No. 5, the following import item (with quantity) is added:- "6. HSD 0.483 litre" 2. The following foot note below this entry is added:- "Note: HSD (High Speed Diesel) is allowed subject to actual user condition. These norms for fuel are applicable only to those units having facilities for captive power generation using HSD as fuel"
18.	H24	Plastic Product Sl.No.H-216	The norm covered by this entry is amended to read as under:-

Sl.No.	Exp	ort Item	1	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-216	Pol	yester	Resin	1 kg	1. Adipic Acid	0.130 kg
	Sol	ution	(80+/-1%		2. Isophthalic Acid	0.373 kg
	Res	in conte	ent)		3. Monoethylene	0.069 kg
			·		Glycol	
					4. Diethylene Glycol	0.281 kg
					5. 1,6-Hexane Diol	0.022 kg
	ĺ		•		6. Ethyl Acetate /	0.200 kg
					Methyl Ethyl	
					Ketone (Relevant)	

Annexure "B" to the

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3579	Optical Brightener	l kg	1. Cyanuric Chloride	0.087 Kg
	Fluorescent		2. Diamino Stilbene	0.083 Kg
	Brightener Bluton		Disulphonic Acid	
	UBR Liquid (Assay		OR	
	22%)		2a. Para Nitro Toluene	∙0.104 Kg
			2b. Caustic Soda	0.166 Kg
			3. Sulphanilic Acid	0.081 Kg
		·	4. Di Iso Propanol	0.071 Kg
	·		Amine	
			5. Caustic Soda	0.131 Kg
			Flakes / Lye	
			6. Soda Ash	0.052 Kg
A3580	Optical Brightener	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.093 Kg
	Tinopal UP	. - .	2. Aniline Oil	0.043 Kg
	Liquid(C.I.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3. Diethanolamine	0.067 kg
	Fluorescent	٠	4. Diamino Stilbene	0.093 kg
	Brightener –113)		Disulphonic Acid	
	(Assay 22%)		(4,4 Diamino	
			Stilbene 2,2	•
	:		Disulphonic Acid)	
		• .	OR	
			4a. Para Nitro Toluene	0.116 Kg
		÷	4b. Caustic Soda	0.186 Kg
			5. Potassium	0.030 Kg
			Hydroxide	dotanagasi
	·	-	6. Caustic Soda	0.108 Kg
			7. Soda Ash	0.030 Kg

A3581 Optical Brightenin	g 1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.100 Kg
Agent C.I. Fluorescer		2. Diamino Stilbene	0.096 Kg
251 (Assay 24%)		Disulphonic Acid	<u> </u>
		(4,4 -Diamino	
1 (A. WELL P. 1983)		Stilbene-2,2-	
		Disulphonic Acid)	
The Kind of the Land		OR	
		2a. Para Nitro Toluene	0.120 Kg
		2b. Caustic Soda	0.192 Kg
9 A \$45 14 1 2 5 5 5 1		3. Metanilic Acid	0.092 Kg
		4. Mono Ethanol	0.036 Kg
		Amine	
1		5. Tri Ethanol Amine	0.071 Kg
		6. Soda Ash	0.035 Kg
		7. Caustic Soda Lye	0.105 Kg
A3582 Optical Brightenin	ig 1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.392 Kg
Agent C.I. Fluorescen		2. Diamino Stilbene	0.390 Kg
Brightener 25	1	Disulphonic Acid	
(Assay 90%)		(4,4 - Diamino	を発生した場合の 素を含まるできます。 素を含まるできます。
2 5 m 0 1 mm		Stilbene-2,2-	
		Disulphonic Acid)	Company of the control of the contro
		OR	raconduin
		2a. Para Nitro Toluene	0.487 Kg
	:	2b. Caustic Soda	0.780 Kg
1 61.7		3. Aniline Oil	0.182 Kg
	: *	4. Diethanol Amine	0.278 Kg
12 CALL TO 1-15 (1911)	<u> </u>	5. Caustic Soda Lye	0.335 Kg
A3583 Optical Brightenir	ng 1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.196 Kg
Agent G.I. Fluoresce	nt	2. Diamino Stilbene	0.186 Kg
Brightener -35	53	Disulphonic Acid	:
(Assay 54%)	:	(4,4 -Diamino	:
		Stilbene-2,2-	
		30110ene-2,2-	
\$ 000 G		Disulphonic Acid)	

			2a. Para Nitro Toluene	0.232 Kg
			2b. Caustic Soda	0.372 Kg
			3. Aniline 2,5	0.270 Kg
			Disulphonic Acid	
	·	1	4. Morpholine	0.104 Kg
			5. Soda Ash	0.060 Kg
			6. Caustic Soda Lye	0.170 Kg
			7. Baypure CX 100	0.020 Kg
A3584	- Frienching	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.150 Kg
	Agent C.I. Fluorescent		2. Diamino Stilbene	0.149 Kg
	Brightener 90 (Assay		Disulphonic Acid	0.115
	33.5%)		(4,4 -Diamino	
			Stilbene-2,2-	
			Disulphonic Acid)	
			OR	
			2a. Para Nitro Toluene	0.186 Kg
			2b. Caustic Soda	0.298 Kg
			3. Aniline Oil	0.083 Kg
		;	4. Methanol	0.070 Kg
			5. Soda Ash	0.050 Kg
			6. Caustic Soda Lye	0.173 Kg
A3585	Optical Brightener	1 kg		0.144 Kg
	Agent C.I. Fluorescent		2. Diamino Stilbene	0.143 Kg
	Brightener-252		Disulphonic Acid	
	(Assay 33%)		(4,4- Diamino	!
		İ	Stilbene-2,2-	
			Disulphonic Acid)	
		.	3. Aniline Oil	0.067 Kg
		}	4. Diethanolamine	0.102 Kg
	<u> </u>		5. Caustic Soda Lye	0.123 Kg

A3586	Optical Brightener	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.112 Kg
115500	CI. Fluorescent		2. Diamino Stilbene	0.109 Kg
	Brightener 362 (Assay		Disulphonic Acid	
	29.5%)		(4,4 -Diamino	
	27.570)		Stilbene-2,2-	
			Disulphonic Acid)	
	·		OR	
			2a. Para Nitro Toluene	0.136 Kg
			2b. Caustic Soda	0.218 Kg
			3. Diethanol Amine	0.071 Kg
			4. Metanilic Acid	0.104 Kg
			5. Soda Ash	0.080 Kg
1	-		6. Caustic Soda Lye	0.082 Kg
A3587	Abacavir Sulphate	1 kg	1. 2,5 Diamino 4,6	2.10 Kg
			Dihydroxypyrimidine	
:			Hel	
			2. 2-Azabicyclo (2,	2.50 Kg
			2,1) Hept-5-Ene-3-	
		ļ 1	One (Vincelactam)	
			100%	
			3. Acetone	0.29 Kg
,			4. Cyclopropylamine	0.19 Kg
			5. Dimethyl	0.98 Kg
			Formamide	}
			6. D-Tartaric Acid	1.45 Kg
			7. Iso Propyl Alcohol	2.14 Kg
			8. Methanol	6.50 Kg
			9. Methylene	7.06 Kg
			Dichloride	1.00 1/
			10.Propionic Acid	1.90 Kg
			11.Pyridine	2.56 Kg
			12.Sodium	1.535 Kg
			Borohydride	1.57 W -
			13. Toluene	1.57 Kg
			14.Triethylortho	0.69 Kg
			Formate	

A3588	Alprazolam	1 kg	1. Thionordizepam OR	1.45 Kg
		, ·	1.(a) 2- Amino -5- Choro Benzophenone	1.60 Kg
<u>.</u>			(b) Pyridine 2. Acetonitrile/ Chloroform	1.46 Kg 1.50 Kg
			3. Ethyl Acetate4. Iso Propyl Alcohol5. N-Hexane6. Toluene	1.50 Kg 1.50 Kg 0.70 Kg 1.00 Kg
A3589	3,3,5-Trimethyl Cyclohexanol	1 kg	1. Isophoron	1.023 kg
A3590	Benzyl Salicylate	l kg	Salicylic Acid Benzyl Chloride	0.864 kg 0.616 kg
A3591	Phenyramidiol Hcl	1 kg	Lithium amide powder (synthetic grade)	0.157 kg
			2. Styrene Oxide pure 3. 2-amino pyridine	180 kg 0.79 kg
			4. Dimethyl formamide	3.40 kg
			5. Isopropanol	4.42 kg
A3592	Polishing Compound, Rouge AA (containing Synthetic Ferric Oxide	1 kg	Rouge Powder (Containing synthetic Ferric	0.945 kg
	Min. 88.2%) and Stearic Acid min. 10%		Oxide Maximum 98%)	0.10 kg
1		İ	2. Stearic acid	0.10 kg

				•
A3593	Optical Brightening	1 kg	1.Cyanuric Chloride	0.140 Kg
	Agent (C.I.		2. Diamino Stilbene	0.135 Kg
	Fluorescent		Disulphonic Acid	
	Brightener −113)		(4,4 -Diamino	
	(Assay 32%)		Stilbene-2,2-	
			Disulphonic Acid)	
			OR	
			2a. Para Nitro Toluene	0.168 Kg
			2b. Caustic Soda	0.270 Kg
			3. Diethanol Amine	0.097 Kg
			4. Aniline Oil	0.064 Kg
			5. Soda Ash	0.062 Kg
			6. Caustic Soda	0.120 Kg
			7. Disperse Violet 28	0.006 Kg

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C2021	Tubular Aluminium	1,000	1. Relevant	1.01 kg/kg
	Alloy Knitting Pins /	Nos.	Aluminium Alloy	content in the
]	Needles		Tube in Coil form	export product
			OR	
[Relevant	Net to net
			Aluminium Alloy	
			Tube in cut length	
C2022	Complex Shaped	1.0 kg.	1. Metal Powders:	
]	Metal Components		a) Carbonyl Iron	
	manufactured through		Powder	content in the
	Metal Injection		1) 66) (15)	export product
	Molding		b) SS Metal Powder	1.05 kg. / kg.
				content in the
				export product
			c) Nickel Powder	1.05 kg. / kg.
				content in the
			d) Other Deleases	export product
			d) Other Relevant Metal Powder	
			ivietai Powder	content in the
			2. Binders:	export product
				upto 2% of
			a) Polypropelene b) Paraffin Wax	upto 2% of FOB value of
			c) Krayton Flake	
			d) Stearic Acid	exports
<u> </u>		[a) Swarre Actu	

C2023	Stainless Steel Screens for Filtration / Separation	1.0 kg.	1. Stainless Steel Wire	1.02 Kg/Kg content in Export Product
			OR Stainless Steel Rod	1.05 kg/Kg content in Export Product
			2. Stainless Steel Rings	Net to net

Annexure "D"

PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H555	Polyester Resin Solution (80+/1% Resin content)	1 kg	 Adipic Acid Phthalic Anhydride Monoethylene Glycol Ethyl Acetate / Methyl Ethyl Ketone (Relevant) 	0.302 kg 0.332 kg 0.295 kg 0.200 kg

Annexure "E"

TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Oty.	Import Item	Qty. Allowed
	Processed Silk (Silk Sliver)	1 kg	Silk Waste from cocoons and reelers in gummed form	2.22 kg